

LOG1QBCI:KЩIШMDLM

PENOSIL EpoxyFix Aqua 510

Користуйтеся інструкцією застосування, щоб отримати найкращі результати. Перед нанесенням матеріалу поверхню необхідно очистити від пилу, жиру та інших забруднень. Для досягнення найкращого результату змочіть пальці, щоб полегшити змішування, нанесення та розгладжування не затверділого продукту. Видаліть надлишки матеріалу перед затвердінням.

Нкghgі

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Підходить для матеріалів

- Дерево
- Пластик
- Метал
- Кераміка

Інструкції з використання

Умови застосування

Температура нанесення від +5 °C до +30 °C.

Підготовка поверхні

Поверхні повинні бути сухими, очищеними від пилу, сипучих часток і масла. Непористі поверхні слід очищати розчинником і чистою неворсистою бавовняною тканиною. Перед випаровуванням необхідно видалити надлишок розчинника чистою тканиною.

Спосіб застосування

Перед нанесенням закрутіть і очистіть ділянку, що підлягає ремонту. Потім виконайте ці прості кроки: відріжте або відкрутіть необхідну кількість. Перемішати пальцями до однорідного кольору. Якщо змішування ускладнюється, підігрійте шпаклівку до кімнатної температури або трохи вище. Рівномірне змішування важливо для досягнення гарної якості. Нанесіть на поверхню, що ремонтується, протягом 2 хвилин після змішування. Заповніть будь-які тріщини або отвори та видаліть надлишки матеріалу, бажано інструментом, змоченим чистою водою. При нанесенні шпаклівки на вологу або мокру поверхню, сильно притисніть матеріал до поверхні до затвердіння. Для досягнення найкращого результату змочіть пальці, щоб полегшити змішування, нанесення та розгладжування не затверділого продукту. Видаліть надлишки матеріалу перед затвердінням.

Очищення

Очистіть незатверділу шпаклівку очисними серветками PENOSIL. Затверділа шпаклівка може бути видалена тільки механічним способом.

Технічні дані

Властивості	Значення	Одиниця виміру
Consistency	Шпаклівка	
Application temperature	+5...+30	°C
Service temperature	-40°C до +121°C безперервно -40°C до +149°C періодично	°C
Work life	25	хвилин при 24°C
Shore D Hardness ASTM D2240	70	
Lap shear strength Steel ASTM D1002	6,2	Н/мм ²
Lap shear strength Fiberglass ASTM D1002	3,5	Н/мм ²
Dielectric strength ASTM D149	11800	В/мм
Compressive strength ASTM D695	55	Н/мм ²

The values specified were obtained at +23 °C and 50% relative humidity, unless otherwise specified. These values may vary depending on environmental factors such as temperature, moisture and type of substrates.

Colour

White

Package

30 ml stick individually packaged in a reusable clear plastic tube with instructions and plastic friction top. Packed 12 sticks in a display carton.

Storage conditions and shelf life

Guaranteed storage time 18 months starting from the date of manufacture if stored in a closed original package in a dry place between +5 °C and +20 °C.

Limitations

- Adhesion tests on any unknown material are recommended before use.
- There is no adhesion to PE, PP, PTFE (Teflon®).

Safety regulations

Ensure sufficient ventilation during application and wear necessary personal protective equipment. More specific safety information is available on the safety data sheet (SDS).

Note: The instructions in the present documentation are based on tests carried out by the manufacturer and are presented in good faith. Due to variations in materials and substrates as well as the various application possibilities that are beyond our control, the manufacturer is not liable for the results achieved. In any case, it is recommended to test the product suitability at the place of application. Manufacturer reserves the right to modify products without prior notice. This TDS replaces and supersedes all previous data sheets on the same product.